

La SRL V-TEC™ con cable está diseñada para ser un elemento de conexión completa entre el soporte del cuerpo y el anclaje.

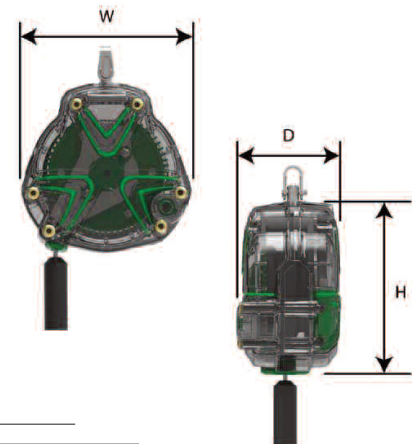
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- El absorbedor de energía interno asegura que las fuerzas pasadas al usuario y el anclaje se reduzcan a menos de 6 kN.
- Todos los componentes internos están fabricados con materiales con propiedades naturalmente resistentes a la corrosión.
- Dispositivo de amortiguación de retracción que restringe la velocidad máxima de retracción de la línea de vida si se libera mientras se extrae.
- El estuche endurecido está diseñado para resistir el daño por impacto y proteger los componentes internos.



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Material	
Estuche	Policarbonato
Trinquetes	Acero inoxidable endurecido
Chasis	Acero inoxidable
Cierres de presión	Acero inoxidable
Muelle de retracción	Acero inoxidable
Módulo de tambor	PC-ABS (mezcla de policarbonato / ABS) con placa roscada de aluminio
Línea de vida con cable	Acero galvanizado o inoxidable
Mecanismo de bloqueo	Acero inoxidable y núcleo de bronce de manganeso
Gancho de seguridad	Acero galvanizado forjado / acero inoxidable con indicador de carga
Especificaciones técnicas	
Longitud	6 m
Tipo de cuerda	Cable de acero galvanizado o inoxidable de Ø5 mm (7x19)
Tamaño	1 90 x 175 x 110 mm (AxLxP)
Peso neto	4 kg
Rango de peso	60 - 140 kg (incluyendo herramientas)
Rango de temperatura	-40 °C a 54 °C
Funcionamiento	
Fuerza estática	15 kN
Distancia máxima de detención	2 m
Fuerza máxima de detención	6 kN
Vida útil máxima	10 años a partir de la fecha de fabricación
Aprobaciones	
BS EN 360:2002	



Información para ordenar

Número de parte	Descripción	Número de parte	Descripción
63206-00AEU	SRL V-TEC con cable de acero galvanizado de 6 m	63306-00AEU	SRL V-TEC con cable de acero inoxidable de 6 m

